



Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				B500SP		St0S-b	
				Ø10	Ø16	Ø6	
Belka 1							
1	16	1430	3		4,29		
2	10	1430	3	4,29			
3	6	660	20			13,20	
Długość całkowita wg średnic				[m]	4,3	4,3	13,1
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,617	1,578	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,7	6,8	2,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	9,5		2,9
Masa całkowita				[kg]	13		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				B500SP		St0S-b	
				Ø10	Ø16	Ø6	
Belka 1							
1	16	3650	9		32,85		
2	10	3650	6	21,90			
3	6	1090	87			94,83	
Długość całkowita wg średnic				[m]	21,8	32,9	94,9
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,617	1,578	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	13,5	51,9	21,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	65,4		21,1
Masa całkowita				[kg]	87		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

Beton C30/37 (B37)  
Stal St0S-b  
B500SP  
Otulina c<sub>nom</sub>=30 mm

NAZWA PROJEKTU:  
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY W WOŁAWACH O SALĘ SPORTOWĄ WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNO-SANITARNYM I SALAMI LEKCYJNYMI

ADRES INWESTYCJI: WOŁAWY  
jednostka ewidencyjna: 220402\_2 - Gmina Cedry Wielkie, obręb:0013  
działka budowlana 97

INWESTOR: Gmina Cedry Wielkie  
ul.M.Piażyńskiego 16  
83-020 Cedry Wielkie

 PSZCZÓŁKI, ul.Ogrodowa 10 A  
tel. 58 682 94 38  
kom. 668 807 501  
e-mail : projekty.format@wp.pl

BRANŻA: KONSTRUKCJA

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Bernard Pawlak  
upr. bud. nr POM/0055/P00K/03 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Jarosław Milkiewicz  
upr.budowlane 4486/Gd/90 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

PRZEDMIOT RYSUNKU:

PODCIĄG ŻELBETOWY PŻ-2  
NADPROŻE N2

DATA: SIERPIEŃ 2024

SKALA: 1:20  
NR RYSUNKU: KZ\_2/2

SERIA: PROJ. TECHNICZNY

NADPROŻE N2 W OSI C1-C1

